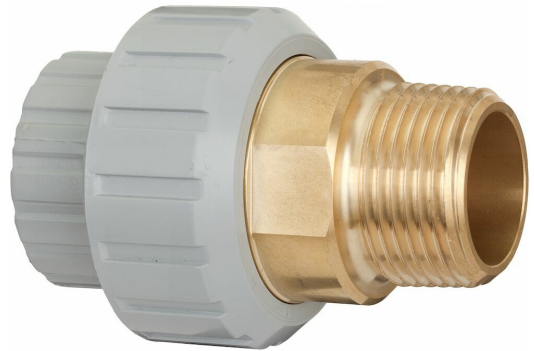


BIROC - Union inv.lim/utv.gänga

Beskrivning

- PVC-C Unionkoppling
- PN 16
- Invändig lim / Utvändig gänga
- PVC/mässing
- EPDM O-ring
- Syrafast mot förfrågan



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

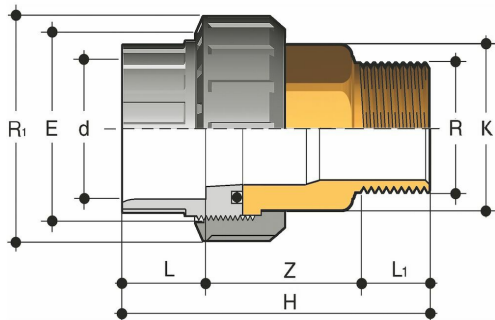
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

BIROC - Union inv.lim/utv.gänga

Teknisk specifikation



Artikelnr	d x R	R1	L1	Z	L	H	K	E	RSK
BIROC 016-R010	16x3/8"	3/4"	10.5	34	14	58.5	20	33	2353345
BIROC 020-R015	20x1/2"	1"	13.5	35.5	16	65	25	41	2353346
BIROC 025-R020	25x3/4"	1 1/4"	15	38.5	19	72.5	32	50	2353347
BIROC 032-R025	32x1"	1 1/2"	17.5	40.5	22	80	38	58	2353348
BIROC 040-R032	40x1 1/4"	2"	19.5	45.5	26	91	48	72	2353349
BIROC 050-R040	50x1 1/2"	2 1/4"	19.5	50.5	31	101	55	79	2353350
BIROC 063-R050	63x2"	2 3/4"	24	60.5	38	122.5	69	98	2353351

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

BIROC - Union inv.lim/utv.gänga

Material CPVC

CPVC, efterklorerad Polyvinylklorid är ett limbart termoplastmaterial som klarar applikationer med högre temperaturer. Här finns ett stort utbud av rör, rördelar, ventiler och annan flödesutrustning i flera olika storlekar och tryckklasser.

Materialfördelar PVC-C passar bra till både enkla och krävande applikationer Kostnadseffektiv installation Materialet har goda mekaniska egenskaper Bättre termiska egenskaper än PVC-U Applikationsområden Kemikalieapplikationer Vattenbehandling Byggnadsapplikationer Ventilation

Dimensionsområde d16-d160

Tryckområde Upp till 16 bar, rör finns upp till 25 bar

Temperaturområde 0 till +90°C

Plaströrs livslängd beror på tryck, temperatur och media. För specifikt användningsområde kontakta GPA.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se